CONECTOR SERIE 195 CRIMP MCX MACHO



CONECTOR

Tipo de conector: CRIMP - MACHO

Descripción:

Conectores MCX fueron introducidos en los años 80 y se utilizan en diversas aplicaciones inalámbricas y otras. Son compatibles con la especificación europea CECC 22220 y son similares a pero alrededor de un 1/3 más pequeño que un conector SMB. Se utilizan en los productos Apple °. Este tapón MCX o conector macho es para uso con RG58 y cables de tipo 195-Series, como LMR195 ° de tiempos de microondas y AIR802 ° CA195.

CN2MCXP



CARACTERISTICAS

Contrucción		Electricas	
• Cuerpo Material	Oro bronce cromado	 Impedancia (Ohms) Rango de Frecuencia (GHz) Tensión nominal 	50 DC ~ 6 335 Vrms >
• Contacto Material	Oro bronce cromado	Voltaje Máximo (Vrms)Pérdida de Inserción	1000 0,10 dB Max. A 1 GH
• Aislante			
Material	TFE	Ambiental	
• Contera Material	Oro bronce cromado	Temperatura	-67 ° F a 185 ° F (-55 ° C a 85 ° C)
		• RoHS	Sí
Mecanicas • Accesorio cable	Hex Braid Crimp	Corrosión	MIL-STD. 202 Método 101 (Test Condición B)
Adjunto del conductor central	Crimp o soldadura	• Resistencia de humedad	MIL-STD 202 método 106
• La retención de cable	30 lbs. Halar	 Vibración 	MIL-STD. 202 Método 204 (Condición de prueba D)
• Apareamiento	Acoplamiento por CECC 22000 Snap-on	• Choque térmico	MIL-STD. 202 Método 107 (Condición de prueba F)
• Fuerza de contratación	≤ 5,6 libras.		